

Appropriatezza prescrittiva degli antibiotici e resistenze batteriche

PROGRAMMA

Relatore unico

Prof. Roberto Mattina

Direttore della Scuola di specializzazione in Microbiologia e Virologia dell'Università di Milano

08.30 Apertura dei lavori

09.00 Meccanismo di azione degli antibiotici

09.30 Caratteristiche microbiologiche degli antibiotici

10.30 Terapia antibiotica mirata ed empirico/ragionata

11.15 Pausa

11.30 Microbiologia del cavo orale

12.00 Infezioni del cavo orale di pertinenza Odontoiatrica

12.30 Progetto ocr (osservatorio campano delle resistenze agli antibiotici)

13.00 Discussione - con moderatore - il Presidente CAO DOMENICO ASCOLI P. DOT.

ALBINO EMILIO PAGNONI

13.30 Light lunch

14.30 Resistenza batterica agli antibiotici

15.15 Meccanismi di resistenza batterica

15.40 Cause e strategie contro le resistenze

16.00 Analogie tra pandemia da covid e resistenze batteriche

17.00 Discussione - con moderatore - il Presidente CAO DOMENICO ASCOLI P. DOT.

DOMENICO ALBINO PAGNONI

17.30 Compilazione questionario ecm